

ANBIETERINFORMATION*

Mehrwert für das Zahnlabor

Auftragsspitzen abfangen, Zeitaufwand im Labor reduzieren und Freiräume für komplexe zahntechnische Arbeiten schaffen – es gibt viele Gründe dafür, Druckdienstleister zu beauftragen, vor allem, wenn im eigenen Labor das 3D-Drucksystem fehlt. Shera bietet mit den Druckdienstleistungen print-it@shera und der Software Sheraeasy-model dafür eine zuverlässige Lösung. Shera druckt in höchster Präzision, in einem ausgereiften Workflow, bei maximaler Prozesssicherheit. Wer sich für Shera entscheidet, hat über die Designsoftware Sheraeasy-model Zugang zu patentierten zahntechnischen Lösungen, die es bei anderen Anbietern nicht gibt. 3D-Druckmodelle von Shera sind mit der patentierten Stumpfgeometrie Sheraprint-cone oder der

Artikulationshilfe Sheraprint-plate erhältlich. Seit Kurzem kann außerdem der digitale Artikulator xSNAP® mitgedruckt werden: xSNAP® lässt sich im Rahmen der Modellkonstruktion einfach an die Modelle des Ober- und Unterkiefers anfügen. Im Anschluss werden die Modelle mit den entsprechenden Gelenkanteilen ausgedruckt. Das Sheraprint-Team druckt nicht nur Stumpfmodelle oder mehrfarbig angelegte Implantatmodelle mit Gingiva, sondern auch Bohrschablonen, individuelle Löffel, Bissnahmen, Stützstiftregistrare, einfache Modellsegmente, KFO-Modelle und Modellgussdesigns. Alle Druckdienstleistungen können innerhalb von 48 Stunden gedruckt werden und einen Tag später in den Versand zum Kunden gehen.



Präzise und ästhetische Modelle mit herausnehmbaren Stümpfen aus dem patentierten Sheraprint-cone-System.

SHERA
Werkstoff-Technologie GmbH
www.shera.de

Innovativer Rohling für Zahnersatz im CAD/CAM-Verfahren



Infos zum Unternehmen



Der neue breCAM.base Rohling der Firma bredent basiert auf einem monochrom eingefärbten, vollvernetzten Polymethylmethacrylat (PMMA) und ist in verschiedenen Durchmessern, Bauhöhen und Farben erhältlich.

Das Problem mit aktuellen PMMA-Blanks auf dem Markt, die oft nicht vollvernetzt sind und Reparaturen sichtbar machen, gehört nun der Vergangenheit an. Die Lösung bietet der bereits etablierte Prothesenkunststoff uni.lign, der nun auch als Blank zur digitalen Verarbeitung verfügbar ist. Mit seinen Eigenschaften wie Vollvernetzung, Plaquesresistenz, Farbstabilität, Bruchfestigkeit und geringem Restmonomergehalt setzt breCAM.base neue Maßstäbe in der Zahntechnik. Dank der digitalen Verarbeitung ermöglicht breCAM.base exzellente Passgenauigkeiten und eine hervorragende Polierbarkeit. Die zwei beliebtesten Farben aus dem uni.lign Sorti-

ment, PC20 und PF30, sorgen für eine natürliche Farbwirkung mit und ohne Adern. Reparaturen und Unterfütterungen werden bei Verwendung von uni.lign praktisch unsichtbar, was zu einer außergewöhnlichen Ästhetik führt. Die technischen Daten des breCAM.base sprechen für sich: Mit einem E-Modul von über 2.200 MPa, einer Biegefestigkeit von über 90 MPa und einem geringen Restmonomergehalt unter 0,5 Prozent erfüllt der breCAM.base Rohling höchste Qualitätsstandards. Die Inhaltsstoffe bestehen zu 99 Prozent aus PMMA und zu 1 Prozent aus Initiatoren und Pigmenten. Der breCAM.base Rohling ist ab sofort zu einem Preis von 69,10 EUR für die Größe 98,4 x 30 mm in den Farben PC 20 und PF 30 erhältlich.

bredent GmbH & Co. KG
www.bredent.com

Geldanlage mit historischem Charme

Kurantmünzen, auch Umlaufmünzen genannt, stecken voller Geschichte, denn mit ihnen wurde schon vor vielen Jahren alltäglich gehandelt. Während sie früher in vielen Ländern als offizielles Zahlungsmittel dienten, erfreuen sie sich heute großer Beliebtheit bei Anlegern und Sammlern. „Im Gegensatz zum Euro entspricht der Wert von Kurantmünzen dem tatsächlichen Materialwert. Aus lukrativen Edelmetallen wie Gold oder Silber hergestellt, lässt sich mit den Umlaufmünzen das eigene Vermögen langfristig absichern“, erklärt Dominik Lochmann, Geschäftsführer der ESG Edelmetall-Service GmbH & Co. KG.

Von historischen Persönlichkeiten über ikonografische Darstellungen bis hin zu altertümlichen Wappen – jede Münze erzählt ihre Vergangenheit. „Ihre zeitlose Eleganz und kulturelle Relevanz machen sie zu begehrten Sammlerstücken. Zugleich zählen Kurantmünzen aus Gold auch als steuerbefreites Anlagegold, sofern sie nach 1800 geprägt wurden. Sie sind deshalb für viele Investoren beliebte Vermögenswerte und dienen als krisenfeste Option meist zur Risikostreuung“, erläutert Lochmann. „Zur Vermögenssicherung mit Kurantmünzen eignen sich beispielsweise Schweizer

Vrenelis, französische Franc-Goldmünzen oder auch britische Sovereigns. Denn aufgrund ihrer hohen Verfügbarkeit werden sie wie Anlagemünzen nah am Edelmetallpreis gehandelt.“

Weitere Informationen unter www.scheideanstalt.de und www.edelmetall-handel.de.

ESG Edelmetall-Service GmbH & Co. KG
www.edelmetall-handel.de



* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

ANZEIGE

3Delta

3D RESINS FÜR PROFIS!

3DELTA DENTURE BASE

Light curing resin for additive production of denture bases

3DELTA MODEL GREY

Light curing resin for additive production of field models

MED

TEC

3DELTA DENTURE FX

WIR ♥️ 3DELTA!

Jetzt die ganze Welt unserer 3D Resins entdecken auf www.deltamed-3d-resins.com

DeltaMed
TURNING IDEAS INTO MATERIALS

Auf dem Weg zur CO₂-Neutralität



Nachhaltigkeit ist für CADdent zentral. Das Unternehmen möchte einen positiven Beitrag zum Klimaschutz leisten, sich kontinuierlich weiterentwickeln und seinen ökologischen Fußabdruck reduzieren. Seit diesem Jahr gewinnt CADdent durch Solarfelder 277 kWp Leistung. Zusammen mit den 59 kWp auf dem Dach des Hauptstandorts arbeitet das Team dort nun zu 65 Prozent CO₂-neutral.

Gemeinsam mit der eigenen Wärmepumpe deckt das Unternehmen einen Großteil seines Energiebedarfs mit erneuerbaren Energien. Um vollständig CO₂-neutral zu werden, investiert CADdent in weitere Photovoltaikprojekte und will dieses Ziel bis Ende 2025 erreichen. Durch die Nutzung von Solarenergie reduzieren sich zudem die Betriebskosten, und schwankende Energiepreise werden nicht an die Kunden des Dienstleisters weitergegeben.

CADdent engagiert sich außerdem in sozialen Projekten und fördert die Mitarbeitenden mit nachhaltigen Arbeitsbedingungen durch Photovoltaik-Projekte, Energieeffizienz und sozialer Verantwortung. Ebenso werden lokale Initiativen und nachhaltige Entwicklungen in der Gesellschaft unterstützt.

CADdent GmbH • www.caddent.eu

Infos zum Unternehmen



Hallo Ultra! dentona begrüßt neuen Drucker im Portfolio

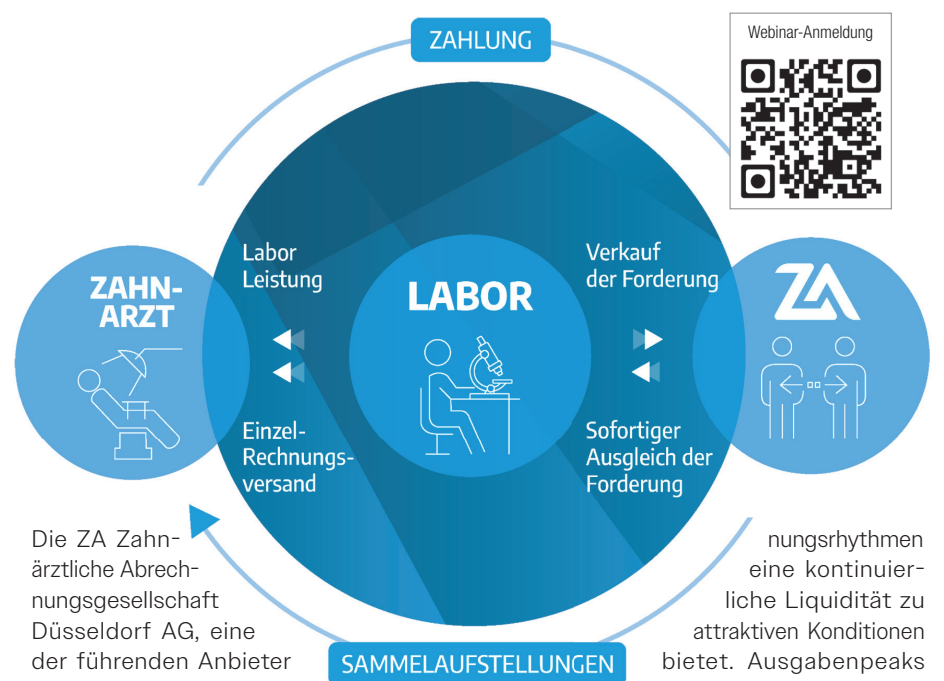
Mit dem ASIGA ULTRA™ UV-50 aus dem Hause des globalen 3D-Druckspezialisten Asiga bringt dentona einen 3D-Drucker ins Dentallabor, bei dem smarte Features mehr als Marketing sind. Mit Funktionen wie der berührungslosen Haubenöffnung, dem magnetischen Bauplattformhalter und dem schnellen Materialwechsel bietet der Drucker eine angenehme Bedienung. Der hochauflösende 4K-Imaging-Chipset ermöglicht eine konstant hohe Detailgenauigkeit über den gesamten Bauraum. Die feine Auflösung sorgt für präzise, scharfe Kanten und glatte Oberflächen. Selbst feinste Details werden ohne Quali-

tätsverlust wiedergegeben. Das Smart Positioning System (SPS™) sorgt für eine präzise Schichtkontrolle. Zudem ermöglicht die automatische Kalibrierung der UV-LED-Belichtungseinheit zusammen mit dem Radiometer eine konstante Druckqualität über einen langen Zeitraum. Weitere Besonderheit ist der ASIGA® Transparent Mode™, der das Drucken von transparenten Harzen mit hoher Präzision ermöglicht. Dank offener Systemarchitektur können mit dem ASIGA ULTRA™ UV-50 mehr als 500 validierte Materialien verarbeitet werden. Dazu gehören die dentalspezifischen Harze aus der optiprint-Serie (dentona). Das optiprint-Sortiment umfasst eine breite Palette von Harzen, wobei jedes einzelne strengen Qualitätskontrollen unterliegt. Als erfahrener Anbieter im dentalen 3D-Druck bietet dentona zudem zielgerichteten Support für Dentallabore und Zahnarztpraxen. Die Kombination von technischer Expertise, modernen Geräten, kundenorientiertem Service und hoher Werkstoffkompetenz macht dentona zu einem vertrauenswürdigen Partner im Bereich des dentalen 3D-Drucks.



dentona AG
www.dentona.de

Digitales Forderungsmanagement für Labore



Die ZA Zahnärztliche Abrechnungsgesellschaft Düsseldorf AG, eine der führenden Anbieter von Factoring-Produkten

im Dentalmarkt, und DATEXT, Anbieter der Laborverwaltungssoftware ilab Office, heben das Forderungsmanagement in Dentallaboren auf das nächste Level: Für das gemeinsame Produkt, die eingetragene Marke LiquiLab, stellt DATEXT die digitale Abrechnungslösung zur Verfügung, mithilfe derer die Factoring- und Forderungsmanagement-Lösungen der ZA AG genutzt werden können. Damit gehören zeitaufwendige Sammelauflagen und das Versenden von Rechnungen, Materialnachweisen und Konformitätserklärungen inklusive XML-Dateien als Anhang einer E-Mail der Vergangenheit an. LiquiLab ermöglicht ein volldigitales, automatisiertes Forderungsmanagement, das Laborinhabern durch individuelle Abrech-

nungsrhythmen eine kontinuierliche Liquidität zu attraktiven Konditionen bietet. Ausgabenpeaks zum Ende des Monats können so ohne Kontokorrent bedient werden.

Die hohe Flexibilität bei unvorhergesehenen Sonderausgaben erweitert dank LiquiLab den finanziellen Spielraum – und das alles ohne versteckte Kosten, festgesetzte Fristen oder komplizierte Prozesse.

Um die Einführung von LiquiLab so einfach wie möglich zu gestalten, bietet DATEXT kostenfreie Webinare an: Laborinhaber haben die Möglichkeit, den Experten von DATEXT und der ZA AG Fragen zu stellen und erfahren alle Vorteile von LiquiLab aus erster Hand. Anmeldungen unter bit.ly/3M0hCJD oder dem oben stehenden QR-Code.

DATEXT Zentrale
www.datext.de